This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

ELECTRONIC	MAIL FIREWALL DEVICE		
Patent Number:	JP11167533		
Publication date:	1999-06-22		
Inventor(s):	TOMIOKA MASATOSHI		
Applicant(s)::	TOSHIBA INFORMATION SYSTEMS CORP; TOSHIBA CORP		
Requested Patent:	<u> JP11167533</u>		
Application Number:	JP19970333239 19971203		
Priority Number(s):			
IPC Classification:	G06F13/00 ; G06F9/06 ; H04L12/54 ; H04L12/58		
EC Classification:			
Equivalents:			
	Abstract		
checking junk mails f then receiving them. SOLUTION: This ele- server 1 against an a sent from a mail add	OLVED: To select received mails so as to receive only virus-free mails by automatically for rejection, and automatically making a virus check on mails judged to be accepted and actronic mail firewall device 3 collates in advance an electronic mail delivered from a mail ddress registration data base 6 on the side of a client computer 2, and an electronic mail ress where reception rejection is set is rejected and not saved in a mail box 5. Even for an a mail address where the reception rejection is not set, API starts virus check 4 to make a virus check and the electronic mail containing a virus is rejected.		
* (1)	Data supplied from the esp@cenet database - I2		

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-167533

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

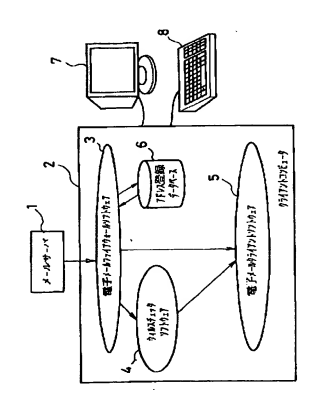
(51) Int.Cl.6		識別記号	F I
G06F	13/00	351	G 0 6 F 13/00 3 5 1 G
			3 5 1 Z
	9/06	5 5 0	9/06 5 5 0 Z
H04L	12/54		H 0 4 L 11/20 1 0 1 B
12	12/58		
			審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7]
(21)出願番号	}	特顧平9-333239	(71)出版人 391016358
			東芝情報システム株式会社
(22)出顧日		平成9年(1997)12月3日	神奈川県川崎市川崎区日進町7番地1
			(71) 出顧人 000003078
			株式会社東芝
			神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
			(72)発明者 富岡 正俊
			神奈川県川崎市川崎区日進町7番地1
			芝情報システム株式会社内

(54) 【発明の名称】 電子メールファイアウォール装置

(57)【要約】

【課題】 ジャンクメールを自動的にチェックして受取り拒否し、かつ受取ることにしたメールに対してもウィルスチェックを自動的に実行してから受取るようにして、受信メールを選別し、かつウィルスフリーのメールのみ受け取る。

【解決手段】 この電子メールファイアウォール装置3は、メールサーバ1から配信されてきた電子メールに対して、クライアントコンピュータ2側であらかじめアドレス登録データベース6と照合し、受取り拒否の設定がされているメールアドレスから送信されて来た電子メールは受取り拒否してメールボックス5に保存させない。また受取り拒否の登録がされていないメールアドレスから送信されて来た電子メールに対しても、APIがウィルスチェックアプリケーションソフトウェア4を起動させてウィルスチェックを実行させてウィルスの混入している電子メールであれば受取りを拒否する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受取り拒否すべきメールアドレスを登録 したアドレス登録データベースと、

前記アドレス登録データベースに対して受取り拒否すべきメールアドレスを登録するためのユーザインタフェースと、

メールサーバから受取った電子メールに対して、その送信元メールアドレスを前記アドレス登録データベースと照合し、受取り拒否の登録がされているメールアドレスから送られて来た電子メールの受取りを拒否する受取り 拒否判定手段と、

前記受取り拒否判定手段が受取り拒否しなかった電子メールに対して、外部ウィルスチェックアプリケーションソフトウェアを起動させるアプリケーションプログラムインタフェース(API)とを備えて成る電子メールファイアウォール装置。

【請求項2】 前記受取り拒否判定手段が受取り拒否した電子メールをその送信元に返送するメール返送手段を備えて成る請求項1に記載の電子メールファイアウォール装置。

【請求項3】 前記APIが、圧縮ファイルに対する解凍処理機能、及び/又はエンコードファイルに対するデコード処理機能を有することを特徴とする請求項1又は2に記載の電子メールファイアウォール装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はジャンクメールを自動的に選別して受取り拒否するための電子メールファイアウォール装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの発展でだれでも メールアドレスを取得すれば、インターネットに接続し て電子メール(E-Mail)の送受ができるようにな ってきている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、電子メールの場合、送信先のメールアドレス、つまりドメインアドレスが判明していれば誰でも自由に任意のメッセージを作成して送信できるため、悪意を持った第三者が無差別にメールを配信してトラフィックを増大させたり、また添付ファイルにウィルスを混入させて配信して送信先のコンピュータにウィルスを侵入させる問題点があった。またダイレクトメール企業が製品売込みのために一方的に広告メールを配信することにより、受信メール中に多数の不要なメール(ジャンクメール)が蓄積され、重要なメールを見落としてしまう危険性もあった。

【0004】本発明はこのような従来の問題点に鑑みてなされたもので、ジャンクメールをその受取り窓口で自動的にチェックして受取り拒否し、かつ受取ることにしたメールに対してもウィルスチェックを自動的に実行し

てからでないと受取らないようにして受信メールを選別し、かつウィルスフリーのメールのみが受け取れるようにした電子メールファイアウォール装置を提供することを目的とする。

2

【0005】本発明はまた、送信元に受取り拒否の態度を表明するために自動的にジャンクメールをその送信元に返送することができる電子メールファイアウォール装置を提供することを目的とする。

[0006]

10 【課題を解決するための手段】請求項1の発明の電子メールファイアウォール装置は、受取り拒否すべきメールアドレスを登録したアドレス登録データベースと、前記アドレス登録データベースに対して受取り拒否すべきメールアドレスを登録するためのユーザインタフェースと、メールサーバから受取った電子メールに対して、その送信元メールアドレスを前記アドレス登録データベースと照合し、受取り拒否の登録がされているメールアドレスから送られて来た電子メールの受取りを拒否する受取り拒否判定手段と、前記受取り拒否判定手段が受取り担否しなかった電子メールに対して、外部ウィルスチェックアプリケーションソフトウェアを起動させるアプリケーションプログラムインタフェース(API)とを備えたものである。

【0007】請求項1の発明の電子メールファイアウォ ール装置では、ユーザがユーザインタフェースを用いて アドレス登録データベースに受取り拒否したいメールア ドレスをあらかじめ登録しておく。そしてメールサーバ から配信されてきた電子メールに対して、クライアント コンピュータ側であらかじめアドレス登録データベース 30 と照合し、受取り拒否の設定がされているメールアドレ スから送信されて来た電子メールは受取り拒否してメー ルボックスに保存させない。また受取り拒否の登録がさ れていないメールアドレスから送信されて来た電子メー ルに対しても、APIがウィルスチェックアプリケーシ ョンソフトウェアを起動させてウィルスチェックを実行 させてウィルスの混入している電子メールであれば受取 りを拒否する。こうしてジャンクメールを除き、ウィル スフリーの電子メールのみを選択してクライアントコン ピュータのメールボックスに保存する。

1 【0008】請求項2の発明は、請求項1の電子メールファイアウォール装置において、さらに、前記受取り拒否判定手段が受取り拒否した電子メールをその送信元に返送するメール返送手段を備えたものであり、受取り拒否する電子メールを返送することによって送信元に受取り拒否の態度を明確に知らせ、再度送信されて来ることがないようにする。

【0009】請求項3の発明は、請求項1又は2の電子 メールファイアウォール装置において、前記APIが圧 縮ファイルに対する解凍処理機能、及び/又はエンコー ドファイルに対するデコード処理機能を有するものであ

50

20

50

り、電子メールに添付されているファイルが圧縮ファイ ルであれば解凍処理してウィルスチェックし、またエン コードされているファイルであればデコード処理してウ ィルスチェックし、ウィルスが混入されているファイル であれば受取り拒否することにより、メールボックスに 保存する電子メールの安全性を高める。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に 基づいて詳説とする。図1は本発明の電子メールファイ アウォール装置のシステム構成を示しており、メールサ 10 ーバ1に対して複数のクライアントコンピュータ2がネ ットワーク接続されている。そしてこのクライアントコ ンピュータ2において、本発明の電子メールファイアウ ォール装置を構成するソフトウェアとして電子メールフ ァイアウォールソフトウェア3と、ウィルスチェックソ フトウェア4と、電子メールクライアントソフトウェア 5がセットアップされており、アドレス登録データベー ス6が備えられ、さらに、このアドレス登録データベー ス6に対してメール受取り可不可の登録をするためのユ ーザインタフェースとして表示装置7及びキーボード (マウスその他のポインティングデバイスも含む) 8が 接続されている.

【0011】電子メールファイアウォールソフトウェア 3はアドレス登録データベース6と連動する登録/照合 機能を持ち、アドレス登録データベース6に登録されて いる受取りたくないメールアドレス (ユーザ名とドメイ ン名とから構成される)の登録と配信されて来た電子メ ールのメールアドレスとを照合し、必要があればメール アドレスの追加登録を行う。電子メールファイアウォー ルソフトウェア3はまた、GUI(グラフィカルユーザ 30 インタフェース)を用いてアドレス登録データベース6 に受取りたくないメールアドレスを登録するためのアド レス登録モジュールを実装し、さらに、受取ろうとする 電子メールに対して、その添付ファイルに混入するウィ ルスを事前にチェックするために、圧縮ファイルに対す る解凍ツール及びエンコードファイルに対するデコード ツール、そして外部のウィルスチェックソフトウェア4 を自動起動させるAPI(アプリケーションプログラム インタフェース)を持っている。

【0012】図2はこの電子メールファイアウォールソ フトウェア3の機能構成を示しており、メールサーバ1 から配信される自クライアントアドレス宛の電子メール の受取り処理を行うメール受取り処理部3a、受取った 電子メールを解析し、送信元メールアドレス、添付ファ イルの有無、添付ファイルのファイル形式、すなわち、 圧縮ファイルかエンコードファイルかを判別するメール 解析部36、受取ったメールが安全であり、かつ受取り 拒否設定されていない送信元アドレスからのメールであ る時にその電子メールを電子メールクライアントソフト ウェア5に受け渡すメール出力部3 c、メール解析部3

bで電子メールに添付されたファイルが圧縮ファイルで あると判明した場合にその解凍処理を行う解凍処理部3 d、またメール解析部3bで電子メールに添付されたフ ァイルがエンコードされたファイルであると判明した場 合にデコードするデコーダ3e、これらの解凍ファイル 又はデコードファイルのウィルスチェックを行うウィル スチェックソフトウェア4を起動するウィルスチェッカ 起動部3fを有している。

【0013】電子メールファイアウォールソフトウェア 3はまた、アドレス登録データベース6に対してGUI を用いて受取り拒否アドレスの登録処理を行うデータベ ース登録処理部3g、メール解析部3bで抽出した送信 元メールアドレスをこのアドレス登録データベース6に 登録されているメールアドレスと照合するデータベース 照合処理部3hを備えている。

【0014】次に、上記構成の電子メールファイアウォ

ール装置の動作を、図3のフローチャートを用いて説明

する。ユーザはメールサーバ1からの配信を受ける前 に、必要に応じて電子メールファイアウォールソフトウ ェア3のアドレス登録モジュールを立上げ、表示装置7 及びキーボード8を用い、GUIを利用して受信したく ないメールアドレスを受取り拒否アドレスとしてアドレ ス登録データベース6に登録する(ステップS1)。 【0015】そしてメールサーバ1から実際に配信があ った場合には(ステップS2)、受取った電子メールに 対してその送信元のメールアドレスをチェックし、アド レス登録データベース6に登録されている受取り拒否ア ドレスと照合する(ステップS3)。ここで受取り拒否 アドレスとして登録されているメールアドレスからの電 子メールであれば(ステップS4)、受取り拒否アクシ ョンを実行し、クライアントコンピュータ2の表示装置 7にポップアップウィンドウにして、送信元メールアド レスと共に、無視/返送/登録されている文章(例え ば、「受取りを拒否します。今後、送信しないで下さ い。」といった文章)の返信の選択ボタンを表示してユ

【0016】またステップS3の照合で、データベース 6に登録されていないメールアドレスからの電子メール であれば(ステップS4でNOに分岐)、添付ファイル 40 があるかどうか判別し(ステップS7)、添付ファイル がなければ安全な電子メールであるとみなして電子メー ルクライアントソフトウェア5にメールサーバ1から受 取った電子メールをそのまま渡す(ステップS8)。

ーザに選択させる(ステップS5, S6)。

【0017】しかしながら、ステップS7で添付ファイ ルありと判別すれば、その添付ファイルが圧縮又はエン コードされたファイルであるかどうか判別し、圧縮ファ イルであれば解凍処理し、またエンコードファイルであ ればデコードする (ステップS9, S10)。

【0018】そして添付ファイルについてウィルスチェ ックソフトウェア4を起動し(ステップS11)、ウィ

ルスを発見しなければ安全な電子メールとして電子メールクライアントソフトウェア5にメールサーバ1から受取った電子メールをそのまま渡す(ステップS12, S8)。しかしながら、ウィルスを発見した場合には、クライアントコンピュータ2の表示装置7にポップアップウィンドウを用いてウィルス発見を表示してユーザに知らせ、ウィルス除去作業を行わせるようにする(ステップC13)

【0019】このようにしてこの実施の形態の電子メールファイアウォール装置では、メールサーバ1から電子 10メールの配信を受けた場合に実際の電子メールクライアントソフトウェアによる通常の受信処理を行う前に、送信元メールアドレスをチェックして受信拒否登録してあればその受取りを拒否して、いわば門前払いの形で電子メールクライアントソフトウェアにジャンクメールが多数蓄積されるのを防止し、クライアントコンピュータのユーザの作業能率を向上させることができ、同時にトラフィックの軽減も図ることができる。またウィルスが混入されているようなファイルが添付されている悪意の電子メールに対しても電子メールクライアントソフトウェ 20アにより受信処理する前にチェックしてウィルス侵入を防止することができる。

[0020]

【発明の効果】以上のように請求項1の発明によれば、ジャンクメールを除き、ウィルスフリーの電子メールのみを選択してクライアントコンピュータのメールボックスに保存することができ、ユーザの電子メールを読む時間を短縮し、また電子メールソフトウェアに保存される前にウィルスの侵入をシャットアウトすることができて

システムの信頼性を高めることができる。

【0021】請求項2の発明によれば、受取り拒否する電子メールを返送するので、送信元に受取り拒否の態度を明確に知らせ、再度送信されて来ることがないようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

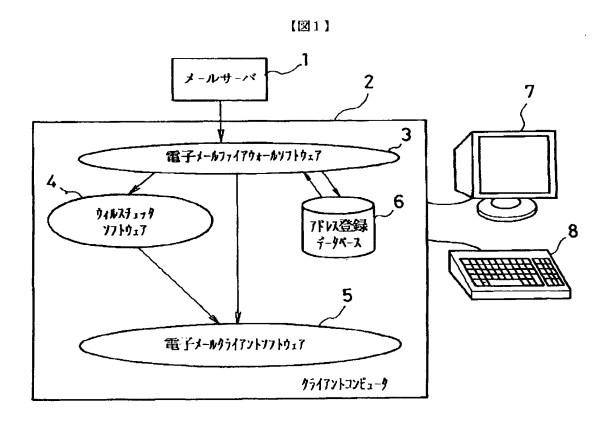
の安全性を高めることができる。

【図1】本発明の1つの実施の形態のシステム構成を示すブロック図。

【図2】上記の実施の形態で実行する電子メールファイアウォールソフトウェアの機能構成を示すブロック図。 【図3】上記の実施の形態の処理動作を示すフローチャ

20 【符号の説明】

- 1 メールサーバ
- 2 クライアントコンピュータ
- 3 電子メールファイアウォールソフトウェア
- 4 ウィルスチェックソフトウェア
- 5 電子メールクライアントソフトウェア
- 6 アドレス登録データベース
- 7 表示装置
- 8 キーボード



【図2】

